(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公興番号 特開2000-79390 (P2000-79390A)

(43)公開日 平成12年3月21日(2000.3.21)

(51) Int.Cl.7		織別記号		FΙ					テーマコード(参考)
C 0 2 F	1/44			C 0 2	F 1/44			Α	4D006
								G	
B01D	61/18			B 0	D 61/18				
	63/02				63/02				
	65/02				65/02				
			審查請求	未薦求	請求項の数7	OL	(全	8 頁)	最終質に続く

(21)出願番号 特額平10-357258

(22) 出額日 平成10年12月16日(1998, 12, 16)

(31)優先権主張番号 特額平10-183605

(32)優先日 平成10年6月30日(1998.6.30)

(33)優先権主張国 日本(JP)

(71)出額人 594019035

株式会社機械化学研究所

兵庫県高砂市荒井町闌町12番15号

(72) 発明者 岸 正弘

兵庫県高砂市米田町米田925-2-1225

(74)代理人 100078662

弁理士 津国 肇 (外3名)

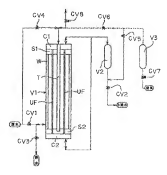
最終百に続く

(54) 【発明の名称】 浄水製造方法

(57) 【嬰約】

【課題】 経済的且つ安全な浄水製造方法を提供することを目的とする。

【解決手段】 整型円南形の圧力容器の中心部にその軸方向に延伸するように配した志管に中空余束を均一な目期をとなるよう規則的且つ重量内に巻き付けてろ過磨としてなるホローファイバー型の限外ろ過限を用いた浄水製造が拡大をあって、み過幾件が、全量ろ適であること、及び環外を施圧力容器の内側面と後ろ過剰の外周面との間に形成された外周空間から該芸管に向かって供給し、該中空糸の内腔からろ過水を抜き出すことによって行われること、そして該中空糸の側面を含む該ろ過層の洗浄操作が、蒸中空糸の内腔からその外側に向かってろ過水を流き逆圧洗浄と該芝置より該外周空間に向かって人始大き流れる原水による遊流洗浄戸からなる基本洗浄によって行われることを特徴とすることを特徴とすると



20

[特許識求の範囲]

【続求項1】 整型円衡形の圧力容器の中心部にその軸 方向に延伸するように配した光管に中空糸束を向った目 勝きとなるよう。規則的日の重保に、巻き付けてる過層と してなるホローファイバー型の限外ろ過限を用いた浄水 製造方柱であって、ろ過操作が、全最ろ過であること。 及び無水を該圧力容器の内閣走設有過機の外間地との 間に形成された外間空間から該芯部に向かって供給し、 該中空条の内限からろ過水を接き出すことによって行わ れること、そして数中空糸の規節を含む該ろ過解の洗浄 操作が、該中空条の内度からその外側に向かっての過水 を流す道圧液を注影である。

【請求項2】 前記のろ過屬を構成する中空糸束の前記 の圧力容器内部における充填可能空間に対する充填率が 少なくとも0.5である請求項1に記載の方法。

【請求項3】 前配のろ過基本洗浄の後で、前配の芯管から前配の外周空間に向けて急激に空気を流す空洗を更に行う額求項1又は2に記載の方法。

【瀬求項4】 前記の基本汽浄の後で、前記の志管から その中に次重塩素酸イオンを含有せしめた顔水を前配の 外周空間に向けて流す第1の薬洗と、該芯管からその中 に酸左含有せしめた原水を数外周空間に向けて流す第2 の薬洗を更に行う額水雨1又は2に配線の方法。

【請求項5】 前記の第1の築洗が、前記の次亜塩素酸 イオン含有原水を前紀のお管から前紀の外周空間に向か って流し、前紀の圧力容器内に該次亜塩素酸イオン含有 原水を導入する第1の通業工程と、該導入された次亜塩 素酸イオン含有原水を該圧力容器内に所定の時間とどめ 30 ておく第1の保持工程と、該第1の通牒工程にて中空糸 の細孔を介してろ過水側に移動せしめた該次亜塩蒸酸イ オン含有原水を該中空糸の内腔側からその外側に流す第 1の逆圧凝洗工料と、該次亜塩素酸イオン含有原水を該 第1の通導工程と同様のルートで流した後、更に次重塩 素酸イオンを含まない原水を同ルートで流す第1の逆流 洗浄工程とからなり、前記の第2の薬洗が、前記の酸含 有順水を鞍芯管から該外周空間に向かって流し、該圧力 森場内に襲勝含有原水を導入する第2の通端工程と、該 導入された塩酸含有原水を該圧力容器内に所定の時間と 40 アめておく第2の保持工程と、該第2の通業工程にて中 空糸の細孔を介してろ過水側に移動せしめた診験含有原 水を約中空糸の内腔側からその外側に治す第2の逆圧薬 浩丁程と、該働含有順水を該第2の通業工程と同様のル ートで流した後、更に酸を含まない原水を開ルートで流 す第2の逆流洗浄工程とからなる請求項4に記載の方

【糖求項6】 前記の第1の保持工程における次垂塩素酸イオン含有原水のの次亜塩素酸酸度が2~20pmであり、その保持時間が2~20分であり、前記の第2の50

保持工程における酸含有原水の配が2.5~4.0であ り、その保持時間が2~20分である請求項5に記載の 方法。

【請求項7】 前記の振水がかん水又は命水であり、前 記のろ過操作にて得られた浄水をそのまま逆設透法によ る淡水化処理の原料水として供給する請求項1乃至6の いずれか1 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

fonost

【発酵の施する技術分野】 本発明は、ホローファイハー 型の酸分ろ 過酸を用いた河川水、かん水、海水及び廃水 から停水を製造するための方法に関する。ここで停水と は、原水(ろ過処理師の河川水、かん水、海水及び廃 水)からその中に含まれる不倍性の服形分(コロイドを 含む。以下、同機)が除去された水をいう。 【0002】

【従来の技術】限外る過酸は、粒子線去性能が高く、原 水中の粒子をほぼ完全に除去することかでき、更にその 型転操作が 額便故、耐水の鈴磯や鈴属手段として工業的 に広く利用されている。

【0003】具体的には、上水処理における砂ろ過の代替処理手段、かん水や梅水から迎浸透膜法にて淡水を得る際の前処理手段、及び廃水から不溶性の園形分を除去する手段かその代表的なものである。

【0004】この関外ろ過酸としては、その単位容積当 たりの処理量が大きいことから中空糸(ホローファイバ ーともいう。これらの束を圧力容器内に充壌したものか 一般的)が使用されることが多い。

【0005】しかしなから、従来のホローファイバー型の限外ろ過期を用いた装置においては、長時間の過を結 続すると中空糸の限面を含む終中空糸の東からなる空間 (以下、「ろ過間」という)に汚れが付着、堆積し一 定量のろ過水を得ようとすれば高い圧力で運転しなけれ ばならなくなる。そして、このろ過層の汚染が更に進行 した場合、ろ過の様部が下能になる。

【0006】そこで、装置か所定の圧力上昇を示した時 点において、汚染されたろ連勝を水(汚染が著しい場合 には禁品を用いることもある) にて流冷する方質が採ら れるが、この洗冷を行うには装置の弾脈、すなわちろ過 操作を中断しなければならないので、蒸装置の運転の呼

の強からはこの洗浄頻度を少なくすると共に、洗浄に要 する時間をてきるだけ短くすることが望ましい。

【0067】 従来ンステムにおいては、その方数として、中空糸束の圧力発限内部における充填可能空間に対する充填可能空間に対した。 お水中の不溶性の固形分か容易にその外部に逃げ得るようにすると共に、該ろ過層内部に不管性の固形分のデポジットを極力作らないという考えから誕圧力容器に供給された原水の一部を該圧力容器に供給するによって該を出し一次側(原水保給側)に再組環することによって該一次側の流速を 上げることか行われていた(できるだけ腰面を汚染させたい、との考え方)。

【0008】また、洗浄操作は、水のろ適方向とは逆の 方向からろ適水(それに塩素系薬剤を含有せしめたもの を含む)を流す方法(逆洗)が一般的であった。

【6009】とのような従来の接層では 当然のことな がらその単位容報尚たりの処理鑑はは限界があり、しか も逆洗は行えば行うほどろ逆水で消費するのでろ遊水の 国収率が下がってしまう。また、原水の再循環は当然の ことながら動力コストの上昇を招く。

【0010】 更に、 画家の洗浄では除去しがたい物生物 (その分恋物 ー 不溶性の 固形 グーを含む、 以下、 特別の 断りがない限り、 両様) による中空糸の 娘面汚染を避め るべく 塩紫系 薬剤を順水に 添加して ろ連縁作を行うこと も行われているが、 これは 肌水水 微によって はトリハロ メタンの生成という 前たを 印敵を 引き起こす。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】 本発明は、上記従来技術の課題を解決した経済的且つ安全な浄水製造方法を提供することを目的としてなされたものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明者は、従来システムの圧損上昇を含む課題の要因を注意深く考察、検証することにより本発明を完成するに至った。

【0013】先ず、単位容積当たりの処理量であるが、 わは中空糸果の充填率を上げるととて対処した。すな わち、圧力容器の中心部にその軸方向に延伸するように 配した芯管に中空糸束を均一な目期きとなるよう規則的 且つ重畳的に巻を付けてる湯層としてなるホローファイ 小一型の限外の過機を用いた。尚、『芯管に中空糸束を 30 均一な目間きとなるよう規則的目の電影的に巻き付けて なる。とは、例えば、特公平3-14492号公輔の特 許額次の範囲に間示された編奏束の巻回態線が相当す る。尚、目離まは勝数する中空糸の径とそれらのなす空

る。尚、目開きは隣接する中空糸の径とそれらのなす。 間の空跡率とから計算にて求められるそれである。

【0014】従来の考え方によれば、このような無線の 限外ろ湯機を用いるとろ湯層の内部に一旦入り込んだ不 溶性の固形が、微生物及びその分泌物を含む。以下、同 様)はなかなか影響から外部に出てこないので圧粧上昇 因子となるし、また密な構造自体が圧損を発生させると 和 いうことから軟ましくない趣様であるとされていたが、 前番については単なる思いこみ(要するに、従来の前処 理味器としての糸巻きカートリッジフィルターからの連 想)によるものであり、一方、後者については糸部格件 における過水方法及び限面の流冷操作の仕方に配慮する ことによって対処可能であることを見いだしたからであ る。

【0015】すなわち本発明は、整型円筒形の圧力容器 の中心部にその軸方向に延伸するように配した影響(そ の整全体に該壁を護連する多数の孔を有すると共にその 56

外側面がスペーサとしてのネットにて種われている。また、該スペーサーとしては、該広等の外側面にその雑方向に配設された複数のリブと該リアの上海部を程きネットからなるものであってもよい)に中空を乗を当っな目間きとなるよう規則的且つ重要的に巻き付けてろ適層としてなるホローファイバー型の飛りを通機を用いた浄水製造方法であって、5過煙作が、全量ろ適であること、及び耐水を減圧力容器の内側面と該も適層の外側面との間に形成された外別空間から該広警に向かって供給し、

10 該中空朱の内配からろ連水を後を出すことによって行われること。そして該中空外の刷面を含む該ろ過剰の洗申 操作が、該中空外の内配からその外側に向かってろ通か を煮す逆圧洗浄と、該芯芭より部外層空間に向かって付 給される耐水による逆流洗浄とからなる基本洗浄によっ で行われるととを特徴とする。

【0016】本発明では、ろ過操作における原水の流れ 方向を該圧力容器の外層部から中心に向けており、しか もろ過水を骸中空糸の内腔から抜き出す方法を採ってい るので、ろ過速度が外周部から中心に向かって低くなり (当然、海速起展の圧描は中心に向かうほど低下する。 更に全量の調ゆえ該芯管近傍においては流速が"等"と なる)、該ろ過層に入り込んだ粒子は中心部に移動せず 該ろ過騰の表層部近傍に留まることになるし. 一方、該 中空糸束の目開き以上の粒径を有する粗大粒子は膨る過 層の表層節でそれ以上の侵入を阻止される(これらの捕 捉された粒子(会合したものを含む)自体が更なるる過層 としても機能する)。したがって、適切な洗浄操作(詳 網は後述) を行えば、このような補提粒子による圧損上 昇には簡単に対処し得るのである。尚、該圧力容器を竪 型にて用いるのは、該る過層に捕捉された不溶性の間形 分を砂る過(下向流通水方式)のように重力に逆らう方向 に排除するのはその効率の面で得策ではないとの考えに よる..

【0017】 図に、好ましい該る海髄を構成する中空糸 東の該圧力容器内態における光填可能空間に対する光填 乗は少なくともの、5である。前、中空糸束の目開き は、通常値としては約100μα(該中空糸束表面にお けるその内部への流入が阻止される不溶性と聞やの粒径 として表わした値としては30~50μαである)。

【0018】尚、中空糸の分面分子量を拠当に線沢守れは微生物であっても腕面にて浦搾可能放。それによる中空糸の筋面の汚染に対する 対策をきちんと行うことができれば、ろ 過縁作における版水への定常的な塩薫系製薬剤の溶血は 必要ではない。 本溶明においては、前述の適り、 波対策としてのろ過層の洗浄強作を、 薬中空糸の内腔からその外側に向かって ろ過水を消す逆圧洗浄と、 窓 ご覧 19 部圧力容器の外側 空間に向かって け始される 郊水による 逆流洗浄ととからなる 逆流に以下、これを 「基本洗浄」という)を基本とし、必要に応じて行う 空洗・液治りという)を基本とし、必要に応じて行う 空洗・

(基本洗浄の後で、該芯管から該外属空間に向けて急像

は空気を競すことによる。尚 これによって頻除される 該ろ遠層補限物を含む歳圧力容器内に残留していた水ー 該中空系均整の水を除(一はる過機件)的の原水入口を介 して被燃外に押出する)、又は薬洗(基本洗浄の後で、 該芯管からその中に次頭塩素勝イオンを含有せしめた原 水を鉄外縄空間に向けて流す第1の薬洗と、該芯管から その中に棲を含有せしめた原水を統外周区間に向けて流 す第2の寒洗からなる)を行うので、る過機件における 原水への塩素系級瀬和の添加は不要である。

【0019】すなわち、本発明における具体的なろ過層 10 の洗净操作は、下記のステップにて行われる。

1. 基本洗浄

① 沙圧洗海

中空条の内腔かちる過機作(原水は飯中空条の外表面、 すなわち膜面から減中空条の内腔へと流れ、液原面にて 不電菌形分の分離が行われてる過水となる)とは逆方向 に高い逆圧(修中空条目体及びその細孔の拡張がおこ る)にてる過水を施す。主洗浄対象物は、減中空条の細 (、約7 ma) に詰まった機粒子(現体的洗浄効果は「排 除」)と該中空条の販売師に堆積したケーキ層(具体的 洗浄効果は「刺離」)である。また、溶顔粒子及びケー キ層の具体的構成物質は、金属水酸化物コロイド及び蛋 自賞等の有機巨大分子である。

② 逆流洗浄

お賞を利用し、る邁那の内側から外側につ過避件(原水は圧力容器の外側空間から芯管の方向につ過層を横断するように就される)とは並方向に部水を流す。主洗浄対象物は、ろ過層内側に構定されている微粒子であるが、勿論。たの逆圧洗浄において排除及び剥離せしめられた機能子びがケーキ層もこの操作にて破響系外に排出せし 30 められる。尚、この操作では中空糸内腔への水の移動を行わせないのでろ過層の内側はど流池が早く、該ろ過層内部からの洗浄対象物の制能と行流池が早く、該ろ過層内部からの洗浄対象物の制能と行流池が早く、該ろ過層内部からの洗浄対象物の制能と行流池が早く、

[0020] 2.追加洗浄

② 空洗

芯管から圧縮空気を急勝に喊出させることによってろ過 勝内部に補架された軟箱子を高速の契約銀程様、(圧力容 器内に残存している水と核芯管に異点される空気) にて 完全に除土し、製置系外に排除する。筋、排水を空気に て行うので囲取率が向上する。但し、その排除力はきわ めて設力でも過限を損傷する気化があるので、その実行 は、基本洗浄及び更に必要に応じて行う後述の変洗の結 集を見て富定行うのかよい。

② 紫洗

適当なインターバルにて基本流やを繰り返しても、金属 水酸化物(ろ 通販でほぼ完全に除正される)の一部は腰 前に残骸し、熟練通販に排送された有機物とともにケー 半層を形成する。更に中空外の細孔内に析出した窓金属 水酸化物及び鉄硼孔内に相接された蛋白質等の有様に大 分子の一部をそこに残留するので、ろ選抵抗は核水によ 算する。ろ避批応が限度以付であれば残留金属水優化物等のすべてを取り除く必要はないか、一旦高階したもの が希釈なとにより再折出する危険があるため。この途仲 は、それを実行する時には診金属水優化物の除去がはぼ 完璧に行われるようにすることが肝靈である。具体的な ステップは、Finoniafoである。

【0021】A. 第1の郵流

- B. 次事鑑素酸イオンを含有せしめた膜水を填本洗掉に おける逆電洗性と同様のルートで圧力容器内に導入する (第1の通漢工程)。この操作の前に行われる造洗浴 とは異なり、圧力容器内に導入された次型塩藻像イオン 含有原水は中空糸の細孔を通して該中空糸の2次側にも 導入させられる。ここで、該原水に含有せしめられる次 亜塩素機イオンは、金属水酸化物と共偏して主に膜面に ケーキ層を形成する元凶なる有機物の酸化分解及び該有 機物の一部としての微生物の数線のたかである。
- b. 読得人された次重態素便イナン含有展力本該集上分割 器内に所定時間ホールドする(第1の保持工程)。この 工程の目的は、前記の有複勢の機化分解及び確性物の数 値をより少ない類制で実効あるものにするためである。 c. 前記の中空外の2次側に端入された次亜線非健イオン含有原水を基本洗伸における足圧洗浄と回様のルート で流す(第1の逆圧跳洗工程)。この工程の目的は中空 糸の細孔を閉塞している有機物の解除である。
 - d. 該次亜塩素機イオン含有原水及び次亜塩素酸イオン を含有せしめない原水を順番に基本洗浄の逆流洗浄と問 様のルートで流す(第1の逆流洗浄工程)。
 - このように、 ろ過機件とは逆の方向でろ過態に凝緩(次 亜塩素酸イオン合有原水)を流すことによってろ過層の 内周閣(ろ過機件等の過水がろ過層の外角機から内周銀 に向かってなされるので外層側に比し、その汚染度は低 い)ほど高流速のフレッシュな薬液と接触せしめられる ことになり、より精浄なる過面が維持されるので、全体 としてる過性能の低下は殆どない。

A. 第2の薬洗

次亜塩素酸イオンを酸に代えたことを除き第1の源洗と 即様にしてこの操作を行う。倘、この操作の目的は金属 水塩性物の形象にあるので、筋酸としては海浄水中に所 定識硬の水張イオンを供給し得るものであればよく. 具 体的には塩酸、硫酸、硝酸等の鉱庫やクエン酸等の一部 の有機数が挙げられる (ハンドリング性及び入手の容易 せの点から地棒を用いることが好ましい)。

【0022】 本発明によれば微生物を含む勝面及びる遊 脳汚規物質をほぼ完璧に除去し得るので、かん水又は海 水を照水とした逆慢過法による淡水化処理の前処理機件 として充分に使用し得る。尚、本発明にて生命された 適水は当然そのまま(更なる前処理操作を要することな く)遅遅透装置に供給することができる。また、その特 性から明らかなように、本定明のシステムは、河川水は 勿論のこと、廃水中の下発性固形分の旅去法としても当 勿論のこと、廃水中の下発性固形分の旅去法としても当 然適用し得る。 歳、謝貯の都今を優先し、ここまで本発 明のシステムに用いる陽が阪外ろ適勝であるとして説明 してきたが、本発卵の忠康と使用する服の分減分予量が その悪件ではない娘、適用し得る膜としては限外ろ過膜 に既定されず、例えばMF膜やNF膝をも使用し得るも のである。

[0023]

【発明の実施の影態】以下、その実施機様の一つを示し た図面を参照しつつ本発明を詳細に説明する。

【0024】図1に示したのが本発明の基本フロー(版 10 水から不溶性の周形分が殆ど除去された浄水を得るとい う本来の目的のためのフロー、すなわちろ過操作時のフ ロー) である。ここで、符号 V O は原水機、 V 1 は圧力 容器、V2は洗浄水タンク、V3は(圧縮型気の)空気 溜め、V4は浄水槽、Pは原水ポンプである。尚、図 中、"塩素"と表示されているものは、圧力容器: V 1 の前流のそれがろ過層の洗浄操作の際のみに投入される 次亜塩素酸イオン供給源としての塩素系薬剤であり、浄 水槽:V4の後流のそれが浄水の使用先、例えば上水の 場合などに所望される蛇口での所要残留塩素濃度を満足 20 させるために投入される塩素系薬剤である。また、図 中、"塩酸"と表示されているものは、ろ過層の洗浄操 作の際のみに投入される酸の代表としての塩酸である。 【0025】本発明では、原水は、原水ポンプ:Pにて 所定の圧力に高められた後、圧力容器: V1の一次側 (中空糸の外面、すなわち膜面が露出している側)に送 られる。図2に示すように、該圧力容器の内部には、中 空糸束からなる層: UF (以下、ろ渦層という)がその 中心都にその軸方向に延伸するように設けられた芯管: Tの向りに均一な買出きとなるよう規制的目の重要的に 30 巻回・保持 (その表層の状態を示したのが図3であり、 ある組織布のごとき形態である) されており、一方、該 ろ過層を構成する中空糸の端部(図示では両端である が、少なくとも一端であればよい)は仕切り: SI、S 2にて該圧力容器の内部と水密に区分された空間である 水室:V11、V12にその内腔(限外ろ過膜装置の二 次側となる)を開放しているので、該圧力容器に導入さ れた原水は、原水入口: 1から該圧力容器内周面と該る 過層の外層面との間に形成された外周空間: Wに入り該 ろ適應中を各中空糸の腰面にてろ過されつつ該芯管の方 40 に向かって流れていく (ここで、該芯管はそれに接続す る配管に設けられた遮断弁にて育をされた状態におかれ ているので、原水がこの管を介して該圧力容器の外部に 直接排出されることはない。尚、原水は該圧力容器に供 給された全量が、ろ過された水、すなわち浄水として該 水室から配管(終水室としての空間形成のための器:C 1、02にその一端を連結されている)を経由して該正 力容器の系外に排出される。この浄水は、洗浄水タン ク: V2(このフローでは、ろ過層洗浄操作における洗 浄水の送水手段として加圧空気を使用しているので、浄 50

水槽: V4との間にてのタンクを設けているが、勿論、 総洗浄水の送水手段としてはポンプを使用してもよく。 その場合には、該ボンプのサクションを診浄水槽に連結 する。尚、この洗浄水タンクを創料に設けるシステム構 成は、後述するように機師の洗浄操作における空気によ る高速洗浄一空洗一を行うための加圧空気の空気電めを 別途有していることもその理由の一つである)を介して が水槽: V4に流れ込み。そして使用先に適当な手段、 例えばポンプと配管を経由して送られる。

【9026】一方、所定のる過程性を実ですると、ろ過 割:UFは、該ろ過層の表層(外層機変面を含む外局物 の表層)及び該ろ過層の内部域でに各中空条の層面上及 び細孔中)に捕捉された及び/又は付着した不溶性の固 形分を除去するための洗浄操作に入る。洗浄操作は、適 当なインターバルにて定常的に行う基本洗浄と必要に忘 じてぞれに付け加えられる追加洗浄とからなる(その際 の水又は空気が流されるルートについては図4参照)。 【9027】(1) 1 基本統分

予め洗浄水タンクV2に貯えられたる過水を使用する 「逆圧洗浄」と、該逆圧洗浄に引き続いて行われる、原 水を洗浄水として利用する「逆流洗浄」とから構成され る。尚、以下の説明にて特配しない弁は、すへてその状 物が"関"であるものとする。

1) 逆圧洗浄

洗浄水タンク: V2に圧力をかけ (弁: C V 5 "期")。 尚、C V 7 は空気を必要とする操作を行う殴り "期" で おるものとする)、子め銭洗浄水タンクに貯留されたろ 過水を水産: C 1、C 2 に供給し、中空糸の内脘からそ の外面に向けて所定の圧力 (原則としてろ適差圧の3

) 倍、具体的には最大300~500kPa) にて該る過水を流す(弁:CV3"開")。尚、洗浄時間は10秒 もあれば充分である。

2) 逆流洗浄

志管: Tから圧力容器: V 1の外肩空間: Wに向けて原水を流す(弁: C V 4 及び C V 3 "解"、原水ボンブ: P 容勝)。 尚、洗浄水量は 3 過層空間容積の 3 倍を標準とする。 尚、この操作は、 「逆圧洗浄」を複数回繰り返した後で行う。

[0028] (2) 追加洗浄

高速温の圧縮空気 (正確には、水と空気との気限線相 流)によの う過層にショックを与えて う過層を洗浄する 「空洗」と、 薬物を含青すせしめた原水を使用する「葉 洗」とからなる。原則として、「空洗」と「薬洗」はど ちらかーちを結結と成本洗浄を表回行った後で行う。 双 流、必要に応じて両者をシリーズで行ってもよい。又、 「薬洗」は、使用する素剤によって「第」の薬洗」(薬 網: 次垂塩素酸イオン放出可能な薬剤、例えば次重塩素 酸ツーダなど)と「第2の薬洗」(薬料・糖、例えば塩 酸等の鉱食やクエン酸等の有機酸)とからなる、数字の ・側にシリーズに行う)。。 側にシリーズに行う)。

1) 学统

支管: Tの上部から圧力容器: V1を約3barの圧縮空 気(空気褶め: V3より供給)で加圧(弁: С V 6

"腳") した後、弁: C V 3 を開放することにより該圧 力容器内部の水を急速に排出する。尚、初期圧力:50 OkPa、排水完了時圧力: 1 bar維持とした場合で. 数秒 の空流でもる議層内の流速は外周部でさえ約75m/hと 大きい(内部部では280m/h)ので洗浄能力は充分で ある。

2) 薬洗

下記のステップで構成する。 尚、「第1の薬洗」と「第 2の拠洗」とは薬剤を異にするだけゆえ、「第1の薬 洗!のみ以下に説明する(第2の薬洗は、下記の説明の 第1を第2と誤み替えるものとする)。

● 第1の通業工程

芯管: Tから圧力容器: V1の外周空間: Wに向けて次 亜塩素酸イオンを含有せしめられた原水を流し(弁:C V 4 及び C V 3 "開"、原水ポンプ: P稼働)、該圧力 容器の内部空間内の水が該次亜塩素酸イオン含有原水と 爾維したことを確認したら原水の膨入を停止する(弁: 20 C V 4 及び C V 3 を閉鎖、原水ポンプ: P 停止)。ここ で、次亜塩素酸イオンを原水に含有せしめるには、図1 に示すように 終圧力容器に施入する原水に例えば次亜塩 **郷酸ソーダを所定比率で注入すればよい(濃度として** は、2~20pm、好ましくは5~10ppmとする。尚、

「第2の薬洗」の場合におけるそれ(この場合にはpii) は、それぞれ 2. 5~4. 0、及び 2. 7~3. 7であ る)。また前紀の水の鑑換の完了は、予め弁:CV3を 通って排出される水の中の次亜塩素酸濃度(第2の薬洗 の場合にはnHで可)が所定濃度になるまでの時間を把握 30 しておき、その時間をタイマーにセットすればよい。 尚、この工程においては、該次亜塩素酸イオン含有原水 を中空糸の細孔を介して洗浄 水タンク: V2 にも充満さ せる(弁: C V 2を一時開放し、所定時間経過後にタイ マーで又は終洗浄水タンクに液面調節計を装着しそれか らの信号にて閉鎖する)。

② 第1の保持工程

節行程の最後の状態を所定時間ホールドする(次亜塩素 酸イオンの適度が5pmであれば通常の水の場合5分間 で充分である。尚、「第2の製洗」におけるそれは、pH3 40 で5~10分割けば充分である)。

③ 第1の逆圧頻洗

第1の通傷工程で予め洗浄水タンク: V2に貯留してお いた次亜塩素養イオン含有原水(正確には勝面を通過し ているのでろ過水)を基本洗浄における「逆圧洗浄」と同 様のルートにて流す(弁: C V 5 及び C V 3 "開")

● 第1の逆流洗浄工程

第1の漁銭工程における原水のあつりょくようき: V1 への導入と同様のルートで初めに次亜塩素酸イオン含有 順水を、所定時間後に版水そのものをそれぞれ流す。こ 50 2. 試験装置

こで次亜塩素酸イオン含有の有無は水中にて次亜塩素酸 イオンを生成し得る薬剤、例えば次亜塩素酸ソーダ注入 ポンプ(闘宗せず)の総動一停止にて行えばよい。 【0029】因に、標準的な洗浄操作(逆圧洗浄→逆流

洗浄→漆洗」の条件は、下記の通りである。 ① 最少洗浄部隔(逆圧洗浄):1回/30分(条件とし

では更に回収率95%以下)

最大洗浄間隔(逆圧洗浄):1回/3時間(条件とし ては更に回収率95%以上)

10 ③ 逆流洗浄の頻度:少なくとも1回/逆圧洗浄4回 第洗の頻度:少なくとも1回/12時間

【0030】試験例-1(基本洗浄の効果の確認)

1. 版水

水道水にカオリン (平均粒径:3 un)を分散させた水 (不溶性の間形分適度: 2,000pm)を定着ポンプで 水道水に注入した(目標不溶性の固形分濃度:50~2 5 0 pps),

2. 試験装置

図4参照。尚、膜モジュール(図2参照。具体的には、 東洋紡(株) 製の型器: HM8AUFを使用)の詳細化 様は下記の通り。

① 圧力容器の外径:5B

(2) RE: (6) Feb : 3.8 %

⑤ 中空糸: (外径) 300με、(内径) 200με 3. 試験

水温: 23℃、ろ過圧力: 100kPa, ろ過流量: 0. 7 m3/hで1時間52分間ろ巌操作を行った後、下記の要 領にて洗浄操作を行った。

単圧洗浄(洗浄水:ろ過操作で得た洗浄水タンク (容量:51)中の浄水。送水動力:エアタンクからの空 気一圧力: 500kha-。時間:10秒)。

② 逆洗(洗浄水:原水,流騰: る過操作の1.3倍。 時期:20种)。

4. 試験結果

① 12サイクル選転後、下溶性の固形分収支を調べた ところ、装置への流入不溶性の選形分の回収率は99% 以上であった(水回収率: 98.0%)。

② 原水中の不溶性の固形分濃度を67ppm迄下げ、5 過操作時間を6時間に延長し、12サイクル運転した

が、ろ渦装器の異常閉塞もなくまったく問題がなかった (水回収率:99,3%)。

③ いずれの場合も、浄水の濁度は0,1以下であった (濁度測定法:工業用水試験法- J 1 S K り101 - の9 | 満度に準拠)。

【0031】試験例-2(追加洗浄の効果の確認)

1. 照水

器管額の湖水を沖合い200m水深2mより採水し、そ のまま使用した。その瀏度は5、SSは16mmであっ た。尚、SSの大部分は有機物であった。

11

試験例-1に関じ。

武験物一」に同じ

3. 8818

下配の要領にて実施した。

- 逆圧洗痒 (水温:18℃、ろ過圧力:100kPa、 ろ過流量:0.6m²/hで、30分間ろ過操作を行った
- 後、実施。条件は試験例-1に同じ)。
- ② 逆洗(ろ過+逆圧洗浄を4回実施した後に1回、試 験例…1と同一条件にて実施)
- ② 薬洗(第1の薬洗。逆洗2回実施した後に1回、下 記の要録にて実施)
- ・第1の連奨工程 (洗浄水: 塩素を注入した原水 有効 塩素: 5 pps. 通水方法: 該洗浄水を中空糸の2次側に も充調させることを除き並洗に同じ、通水速度: ろ過操 作の0.5 名係、通水時間: 2 分)
- ・第1の保持工程(保持時間:10分)
- ・第1の逆圧薬洗工程(洗浄水として、第1の通薬工程 時の中空系2次側に充衡せしめた洗浄水を用いることを 除き条件は逆圧洗浄に同じ)
- ・第1の逆維洗浄工程(条件は逆流洗浄に同じ)
- 4. 紅腳結果
- ◆ 約1ヶ月の運転でも、ろ過流機の低下は全く認められなかった。
- ② 基本洗浄のみではろ過流量が約7%低下するが、第 1の築洗を追加することによりろ過流量がほぼ初期の状態に回復することが確認された。
- ③ 顕水中のSSの構成成分がほとんど有機物であった*

12

[0032]

【発明の効果】本発明によれば、特別な前処理を必要と することなく、長期にわたってる過を行うことができ、 しかも、ろ過機作において 原水に爆索系薬剤の添加を必 要としないので、経済的且つ安全な浄水製造方法を提供 し悩み。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施能機を示す系統例である。

* ため、第2の薬洗は実施する必要がなかった。

- 1 【図2】本発明に使用される膜モジュールの一実施態機 の構造を示す断面図(芯管の軸線に治って切断。詳細構 進は片側のみ表記)である。

【図4】本発明の一実施螅様(膜モジュール部を拡大) を示す系統器である。

【符号の説明】

V 0 :原水槽

V 1 : 圧力容器 (膜モジュール)

20 V2 : 洗浄水タンク

V3 :エアタンク

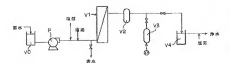
V 4 : 净水槽

P :原水ポンプ W :外間空間

T : 芯管

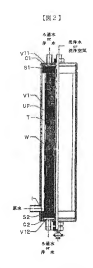
CV1~CV8:#

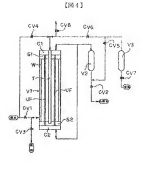
[23]



[図1]







フロントページの続き

(51) Int .C1.1 B O 1 D 65/02 65/06

識別記号 520

F 1 B O 1 D 65/02 65/06

+-V3-1'(参考)

520

F ターム(参考) 40006 GA06 HA02 HA08 HA19 HA95 JADIA JADIB JADZE JASDA KA17 KA64 KCO2 KCO3 KC12 KC13 KC14 KC16 KD11 KD12 KD24 KEO10 KEO3P KEO7P KRITE KETZP KET3P KET5R KEIGP KE220 KE240 KE280 KE28R MAO1 MA22 MA33 PA01 PB03 PB04 PB08 PB24 PBS2 PB70